SEALING DEVICE FOR FURNACE

Patent number:

JP1273991

Publication date:

1989-11-01

Inventor:

TAKEUCHI OSAMU

Applicant:

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

Classification:

international:

F27D7/06

- european:

Application number:

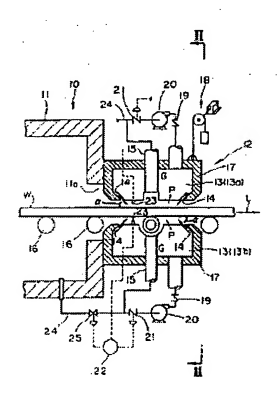
JP19880102904 19880426

Priority number(s):

Abstract of JP1273991

PURPOSE:To enable a curtain of a high pressure gas to be formed at a transporting inlet of a furnace by a method wherein sealing gas within plenum chambers arranged at upper and lower portions of a transporting passage for heated item is injected toward the transporting passage and at the same time the sealing gas is discharged in sequence by a discharging pipe arranged between each of nozzles.

CONSTITUTION: A degree of opening of each of control valves 25 and 21 is adjusted in simultaneous with an operation of a furnace 10, and a blower 20 is driven; thereby, furnace gas within a main body 11 of the furnace is guided into each of plenum chambers 13, 13a and 13b. In this way, the furnace gas guided into each of the plenum chambers 13, 13a and 13b is unified for its pressure, thereafter the gas is injected as sealing gas G from upper and lower two nozzles 14 toward an inner part between both plenum chambers 13a and 13b. Under this condition, the sealing gas G is accumulated once between the plenum chambers 13a and 13b; thereby, a higher pressure chamber P than a pressure in a main body 11 of the furnace is formed. A transporting inlet 11a for the heated item W is closed, resulting in that a leakage of the furnace gas from the main body 11 of the furnace is restricted and at the same time a flowing of the surrounding air into the main body 11 of the furnace is restricted.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-273991

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月1日

F 27 D 7/06

B-7179-4K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

夕発明の名称 炉のシール装置

②特 頤 昭63-102904

②出 願 昭63(1988)4月26日

@発明者 竹内

收 市会和计书员

廖 東京都江東区豊洲2丁目1番1号 石川島播磨重工業株式

会社東京第一工場内

旬出 願 人 石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

⑩代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

明 細 音

1. 発明の名称

炉のシール装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 炉の被加熱物搬出入口近傍に設けられるシール装置であって、被加熱物の搬送経路の上下に配設されてシール気体が貯留されるプレナム室と、これらの各プレナム室の前記搬送経路何に設けられ、前記シール気体を搬送経路へ向けて吹射するノズルと、これらのノズルから噴射されたシール気体を回収する排気管とを健え、前記ノズルは、前記排気管に対し被加熱物の搬送方向に沿う両側に設けられていることを特数とする炉のシール装置。
- (1) 各ノズルのシール気体の噴射方向が、排気管 個へ向かうよう前記撤送方向に対し傾斜させられ ていることを特徴とする請求項 1 記載の炉のシー ル装置。
- (3)シール気体の質射方向の根送方向に対する傾

斜角が、10°ないし50°の範囲であることを特徴と する請求項2記載の炉のシール装置。

(1) ノズルの近傍に、シール気体の噴射方向を規制するガイドブレートが設けられていることを特徴とする請求項1ないし3記載の炉のシール装置。
3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、炉のシール装置に係わり、特に、金属やセラミック等の被加熱物の加熱、熱処理、あるいは、乾燥処理を行う炉に用いられるシール袋 歴に関するものである。

[従来の技術]

従来、この種の炉として、第5図に示す構造の・ ものが知られている。

この炉1は、炉本体2と、この炉本体2の領部に形成された被加熱物Wの搬出入口1:に配設されて、この後出入口1:からの気体や熱の適れを抑制するシール装置3とを備えており、このシール装置3は、前記嵌出入口1:の上部壁に、活動自在に取り付けられ、仮送状態にある被加熱物Wの上面

に接触してこの被加熱物Wの上方の空間部を閉塞する複数の金属製カーテン4と、使出入口11の下部壁に立設されて、前記被加熱物Wの下方に形成される空間部を閉塞する仕切り懸5と、前記搬出入口11の開口端部に昇降可能に設けられて、その開閉をなすシャッター6と、このシャッター6を昇降させる駆動機構7とによって構成されている。

このように構成された炉1は、駆動機構7によりシャッター6を上昇させて搬出入口11を開放し、この搬出入口11から被加熱物Wを炉本体2内に搬入したのちに、再度前記シャッター6を下降させて前記搬出入口11を開塞することにより、炉本体2を密閉して被加熱物Wの処理を行う。また、シャッター6を上昇させて搬出入口11を開放し、処理後の被加熱物Wを炉本体2から搬出して未処理の数加熱物Wを搬入するようになっている。

そして、前述の被加熱物Wの撤出入に際し前記 放出入口1.aは、被加熱物Wの下部においては仕切 りほうにより、また、上部においては金属製カー テン4によりそれぞれ閉塞し、さらに処理中にお

り被加熱物Wの酸化や炉内温度の低下を招く。

②前記炉が速航炉であると、シャッター 6 の開閉 時間が長くなることから、前述の不具合が一層助 長される。

③ 被加熱物 W の 組が小さくなると、その分、被加熱物 W の 两 倒部における 金属製カーテン 4 と仕切り 壁 5 との 間に形成される 隙間が大きくなり、 シール効果が半減する。

①金属製カーテン4が重いと、被加熱物Wの取出入時において、金属製カーテン4が被加熱物Wに接触してこの被加熱物Wに損傷を生じ、また、金属製カーテン4が軽すぎると、その消耗量が大きく頻繁な交換を余機なくされる。

したがって、従来においては、このような不具 合への対処が更望されている。

本発明は、このような従来に技術において残されている課題を解決せんとするものである。

(課題を解決するための手段)。

本発明は、前述の課題を有効に解決し得る炉の シール装置を提供するもので、このシール装置は、 いては前記波山入口13の朗口増部をシャッター 6 によって閉塞することにより、被加熱物Wの搬出 入時、および、処理中における炉本体 2 の密閉を 行うようにしている。

[発明が解決しようとする課題]

ところで、前述の構成のシール装配3においては、被加熱物Wを炉本体2内に完全に押し込んだ状態、あるいは、処理後の被加熱物Wを入れ換えする場合等において、前記撤出入口はの開口端部が完全に開放され、かつ、金属製カーテン4あるいは仕切り堕5との間に被加熱物Wが介在しない状態が生じ、これに起因して次のような不具合が生じる。

①前記シャッター6の開放により、炉本体2内の 気体が遊出入口11から外部へ流出することにより、 炉本体2内の圧力が大きく変動してしまい、 雰囲 気炉においてはその雰囲気の大幅な変動が生じて しまう。

そして、炉本体 2 内の圧力が大気よりも低くなると、外気が炉本体 2 内に吸い込まれることによ

特に、炉の被加熱物搬出入口近傍に設けられるシ ール装置であって、彼加熱物の搬送経路の上下に、 配設されてシール気体が貯留されるプレナム事と、 これらの各プレナム室の前記撒送経路側に設けら れ、前記シール気体を振送経路へ向けて噴射する ノズルと、これらのノズルから噴射されたシール 気体を囲収する排気管とを備え、前記ノズルは、 前記排気管に対し被加熱物の搬送方向に沿う両側 に設けられていることを特徴とし、前記各ノズル のシール気体の噴射方向が、排気管側へ向かうよ う前記飯送方向に対し傾斜させられていること、 また、シール気体の噴射方向の蝦送方向に対する 類斜角が、10°ないし50°の範囲であること、さら " に、前記ノズルの近傍に、シール気体の噴射方向 を規制するガイドプレートが設けられていること を含むものである。

[作用]

 り前記成送経路へ向けて噴射するとともに、この シール気体を各ノズル間に設けた排気管により原 次排気することにより、炉の強出入口に、圧力の 高い気体によるカーテンを形成する。

これによって、炉内からの気体の溢れを防止し、また、技加熱物の撤出入に際しても、この被加熱 物の全周に互って気体によるシールを行うことに より、被加熱物の回りを非接触状態でシールを行

さらに、前記各ノズルからのシール気体の噴射 方向をノズル方向あるいはガイドブレートにより 排気管へ向けることにより、シール気体の流れを シール部分の内側へ向け、これによって、このシ ール部分の気体圧力を高めるとともに、シール気 体の外部への流出を抑制する。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図および第2図 に基づき説明する。

第1 図中、符号10は、本発明の一実施例が適用 された炉を示し、この炉本体11の一側部に形成さ

設されたプレナム室13aは、炉本体11の外壁に、 被加熱物Wの強送方向と直交する方向(すなわち 上下方向)に昇降可能に取り付けられ、また、下 方に配設されたプレナム室11bは炉本体11に対し て固定状態に取り付けられている。

そして、上方に配設されたプレナム室IIaには、 駆動機構IIが連設され、この駆動機構IIによって 昇降させられて、被加熱物Wの厚さに応じて下方 のプレナム室IIIbとの間隔が調整されるようになっている。

また、前記各プレナム室13の、被加熱物Wの微 送方向に沿う中間部には、前記排気管13が上下に 貫通して設けられ、この搾気管13の前記報送経路 し個の端部が吸入部となされており、この排気管 15を挟むような位置のそれぞれに、前記ノズル13 が設けられている。

これらの各ノズルIIは、被加熱物Wの搬送路の 幅方向全長に互るスリット状に形成されていると ともに、シール気体Gの噴射方向が、第1個に矢 印で示すように、体気管側へ向かうよう前記版送 れている彼加熱物W用の搬出入口IIaに、本実施 例のシール装匠IIが設けられている。

このシール数位13は、被加熱物Wの搬送経路しの上下に配設されてシール気体Gが貯留されるブレナム室13(13a・13b)の前配搬送経路し何に設けられ、前記シール気体Gを搬送経路しへ向けて吸射するノズル11と、これらのノズル11から吸射されたシール気体Gを回収する排気管13とを備え、前記ノズル11は、前記牌気管13に対し被加熱物Wの派送方向に沿う両側に設けられた機略構成となっている。

これらについて詳述すれば、前記炉本体11の内部には、複数のローラ16が略同一平面上に設けられて、前記徴出入口11aから扱入される被加熱物Wが載置されて、この被加熱物Wを炉本体11内に案内するとともに、炉本体11の所定の位置に保持するようになっている。

前記各プレナム室13(13a・13b)は、その外 周部が断熱材17によって覆われており、上方に配

経路しに対し傾斜させられている。

このシール気体の噴射方向の機送方向に対する 傾斜角σは、10 °ないし50 °の範囲内に設定されて おり、これによって、上下一対のノズル口から噴 出されるシール気体 G が前記炉本体口の機出入口 11 a の外 部 倒において一時 滞留させられることに より、上下のプレナム室 11 a ・ 13 b 固、あるいは、 彼如熟物 W が 搬送途中にある場合には、 第 1 図に 示すように、この被 加熱物 W の上下面と各 プレナ ム室 11 a ・ 13 b との間に見掛け上の高圧室 P が形 成される。

さらに、前記各プレナム室13(13a・13b)には、パランス弁11を介して送風優10が連設され、この送風優10の吸入部には、制御弁11を介して前記排気管13が連通されている。

また、前記制御弁11には、圧力制御ユニット12 が接続されており、この圧力制御ユニット11は、 前記高圧室 P 内に突出状態で設けられた圧力検出 器11からの信号に基づき送風機11へのシール気体 G の供給量を調整することにより、前記高圧落 P 内の圧力を調整するようになっている。

さらに、前記制御弁11の上流側は、分岐管11および制御弁15を介して前記炉本体11の内部へ連絡されており、前記制御弁15が圧力制御ユニット11によって開閉制御されて、炉本体11から炉内ガスの一部をシール気体Gとして前記送風機110へ供給するようになっている。

ここで、前記圧力制御ユニット11および制御弁 15は下方のプレナム室13 bに対してのみ図示し、 上方のプレナム室13 aに対応して設けられた分に ついては省略した。

一方、前記下方に配設されたプレナム室13 b に 取り付けられている構気管15の吸入部と対向する 部分には、被加熱物Wの撤出入の際の案内となる ガイドローラ16が設けられており、このガイドロ ーラ16の外周部には全長に互って周隣16 a が形成 されている。

この周辺16 a は、ガイドローラ 2 6上に被加熱物 Wが模型された状態において、下方のプレナム室 IJh と被加熱物Wとの間に形成される高圧室 P が

一方、被加熱物Wを炉本体II内に搬入する場合には、駆動機構IIにより上方のブレナム室IIaを、 被加熱物Wの厚さに応じて上昇させ、こののちに、 被加熱物Wを搬入する。

このような被加熱物Wの搬入により、この被加熱物Wが前記シール気体Gによって形成されている高圧室Pを貫通しつつ搬出入口IIaを経て炉本体11内へ挿入される。

したがって、被加熱物Wの強入時においても高 圧並Pにおけるシール気体 G によるシール効果が 前記ガイドローラ11によって2分されることを防止するために形成されたものである。

次いで、このように構成された本実施例のシール装置11の作用について説明する。

まず、炉10の破像と同時に、制御弁15・11の開度を餌整するとともに、送風機10を駆動することにより、炉本体11内の炉内ガスを各プレナム室13(11a・13b)内へ導く。

このようにして各プレナム室(3(1) a・13 b) 内に導かれた炉内ガスは、その圧力がプレナム室 11において均圧化されたのちに、上下各 2 個のノ ズル11から両プレナム室(1) a・13 b 間の内傾へ向 けてシール気体Gとして噴出される。

この状態において前記両プレナム室13a・13b 間にシール気体Gが一旦帯留させられることにより、炉本体11内の圧力よりも高い圧力の高圧室Pが形成されて、被加熱物W用の搬出入口11aが開露され、この結果、炉本体11からの炉内ガスの流れが抑制されるとともに、炉本体11内への外気の流入が阻止される。

推荐される。

しかも、この被加熱物wの搬入に際して、 被加 熱物wに接触するのは主にシール気体Gであることから、被加熱物wを傷付けるようなことはなく、 前述したシール気体Gによるシール効果により、 炉本体II内への外気の流入が防止されて、 被加熱 物wの処理中における酸化や、炉本体II内の個度 低下ならびに圧力低下が抑制される。

さらに、第2回に示すように、被加熱物wの9の幅が撤出入口IIaの幅よりも狭い場合においても、被加熱物wの両側部においては、上下のノズルIIから吹出されるシール気体Gが入り込んで、前述と同様に高圧に保持されることから、この部分においても同様のシール効果が得られる。

そして、約記高圧室P内へ噴射されたシール気体のは、前次排気管13を経て送風機10へ吸引され、 再度各プレナム室13a・13bを経て高圧室Pへ循環させられる。

一方、前述したノズルIIからのシール気体Gの 噴射角度 a が 10 °~ 50 °の 範囲で高圧室 P の内部倒 へ向けられていることから、高圧室P内に吸射されたシール気体Gが拠出入口!!aを軽て炉本体!! 内へ戻されることが抑制されるとともに、外気へ 放出されることも同様に抑制される。

ここで、前述した質射角度 a を 10 ° 未満とした 場合においては、有効な高圧室 P の容積を確保す るために、ノズル 14の間隔を大きくしなけらばな らなくなり、また、50° を 越えた場合には、 撤出 入口11 a を介してのシール気体 G の炉本体 11内へ の戻り量が多くなり、 あるいは、 外気への 放出量 が多くなってしまい、 シール効果が 夜少してしま うおそれがある。

しかしながら、炉の種類や被加熱物Wに対する 要求品質等によっては、前述した範囲外にすることも可能である。

なお、前記実施例において示した各構成部材の 語形状や寸法等は一例であって、設計要求等に基 づき種々変更可能である。

例えば、前記実施例においては、シール気体 G の所望の位置へ向けて噴射するために、ノズル II

の気体の源れ、および、外気の炉内への侵入を防止し、また、被加熱物の搬出入に際しても、この 被加熱物の全周に互って気体によるシールを行う ことにより、被加熱物の回りを非接触状態でシー ルを行うことができる。

したがって、扱出入口を常時確実に閉塞して、 炉内 歴度や圧力の低下を抑制し、かつ、処理中の 被加熱物の参加を防止し、しかも、被加熱物の搬 出入における損傷を防止することができる。

さらに、前記各ノズルからのシール気体の噴射 方向をノズル方向あるいはガイドブレートにより 排気管備へ向けることにより、前述した効果を一 酒高めることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回および第2回は本発明の一実施例を示す もので、第1回は一実施例が適用された炉の要部 を示す継断面図、第2回は第1回の『-『娘に沿 う矢視断面図、第3回および第4回はそれぞれ本 発明の他の実施例を示す要部の提断面図、第5回 は従来の炉のシール装置の一構造例を示す要部の をスリット状にした例について示したが、これに 代えて、第3回および第4回に示すように、穴状 のノズル11とし、このノズル11の近傍に、 噴射方 向を制御するガイドブレート11を設けることによ っても前述した実施例と同様の効果を得ることが 可能である。

また、前記プレナム室11は、第3図に示すよう に各ノズル11毎に独立して設けるようにしてもよ いものである。

[発明の効果]

以上説明したように、本苑明に係わる炉のシール装置によれば、次のような優れた効果を奏する。

被加熱物の報送経路の上下に配設されたプレナム室内のシール気体を、前記プレナム室に設けた 各ノズルにより前記機送経路へ向けて関射すると ともに、このシール気体を各ノズル間に設けた排 気管により類次排気することにより、炉の嵌成し、 口に、圧力の高い気体により、炉の形成し、 これによって、炉に形成された機出し、 を炉内圧力よりも高い圧力に保持して、炉内から

挺断面図である。

11 炉 太 体 、

11……プレナム室、 11……ノズル、

13…… 排気管、 10…… 送風機、

11……圧力制御ユニット、11……圧力換出器、

11……ノズル、 18……ガイドプレート、

L……撤送経路、 G……シール気体、

P ··· ··· 高圧室。

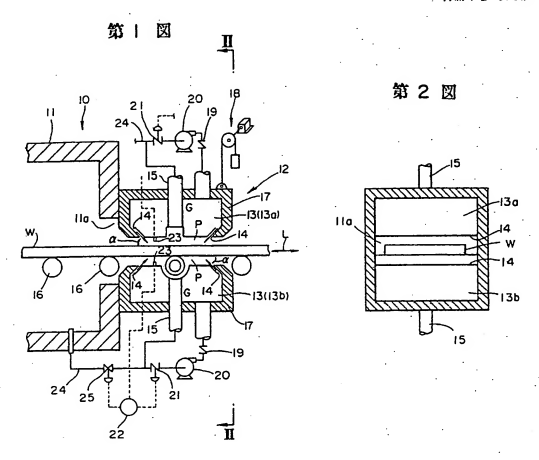
出頭人 石川島播磨重工業株式会社

代理人 弁理士 志 寶 正

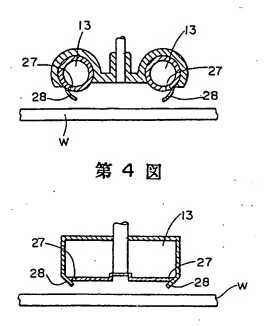
代理人 弁理士 彼 辺

代理人 弁理士 茂 谷





第 3 図



第 5 図

